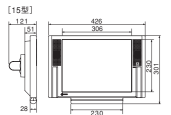
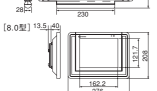
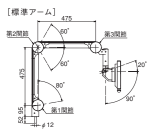
#### ■モニターユニット



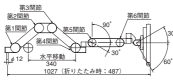
[12.1型]



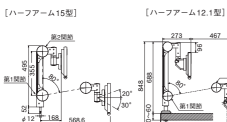
#### ■アームユニット



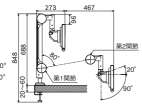


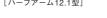














[12.1型]

■インターフェースユニット

[地上デジタル対応 15型/12.1型]



ム×2※) ⑫USB (アップストリーム) ※タッチパネルモデルはダウンストリーム×1

①映像入力端子②音声入力端子(左・モノラル/右)③電源コード④リモコン

①電源コード②タイマー専用端子③シリアルポート④S映像入力端子

⑤映像入力端子⑥音声入力端子⑦PC音声入力端子®USB(ダウン

ストリーム×2) ⑨USB (アップストリーム) ⑩リモコン端子⑪モニター接

①アンテナ入力端子②映像入力端子③音声入力端子(左/右)④マイク 出力⑤PC音声入力端子⑥リモコン端子⑦PC入力端子®モニター接続

端子⑨タイマー専用端子⑩USB(ダウンストリーム×2)⑪USB(アッ

①S映像入力端子②映像入力端子③音声入力端子(左・モノラル/右)④ PC音声入力端子(5)アンテナ入力端子(6)リモコン端子(7)タイマー専用端子 ⑧電源コード⑨PC入力端子⑩モニター接続端子⑪USB(ダウンストリー

続端子⑫PC入力端子⑬アンテナ入力端子

プストリーム) (2)電源コード(3)シリアルポート

#### アナログテレビ放送からデジタルテレビ放送への移行について (FlexView 150A/121A/81A)

地上デジタルテレビ放送は、関東、中京、近畿の3大広域圏の一部で2003 年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに 放送が開始されます。該当地域における受信可能エリアは、当初、限定され ていますが、順次拡大される予定です。

この放送のデジタル化に伴い、地上アナログテレビ放送は2011年7月までに、 BSアナログテレビ放送は2011年までに終了することが、国の法令によって 定められています。

#### 2004年 2006年 2008年 2010年 2003年 12月 地トアナログ放送

#### 地上アナログテレビ放送用のテレビ受信機 (FlexView 150A/121A/81A) でデジタルテレビ放送をご覧になるには



このマークの示してあるテレビ受信機単体では、地上デジタルテレビ放送をご覧には なれません。地上デジタルテレビ放送をご覧いただくには、ご使用のテレビ受信機に地 上デジタルテレビ放送用のデジタルチューナーを接続する方法\*\*1\*\*2とケーブルテレビ で視聴する方法※3があります。

- ※1 地 トデジタルテレビ放送に対応したアンテナ等が必要です。 ※2 受信する画質や縦横比 (アスペクト比) はテレビ受信機の種 類により異なります。
- ※3 サービス形態や受信方法等についてはケーブルテレビ事 業者にお問い合わせ下さい。

- ■設置サービス:お客様のご要望に応じた設置、製品の操作説明。
- ■保守契約:ご利用状況に応じた保守サービスをご提供。
- ■点検サービス:カスタマーエンジニアが現地へ出張し、製品本 体及び周辺機器の動作、設置状況を点検。

FlexView オプションサービスが便利です。 🎘 🐯 (修理、メンテナンスについて万全のサポート体制をご用意しています。

	通常保証	センドバック保守契約	オンサイト保守契約
保証期間	1年	最長5年	最長5年
部品保証**	〇 1年のみ	② 契約期間内(最長5年)	② 契約期間内(最長5年)
オンサイト修理対応	×	×	② 契約期間内(最長5年)

※液晶パネルの焼き付け、残像、欠点の増加、 消耗品(リモコンボタン、ライト替球等)の代金 及びその交換に関わる作業料金は含まれてお



#### 安全に関するご注意

正しくお使いいただくため、 ご使用の前に必ず「取扱 説明書」をお読みください。

この製品は屋内専用仕様です。なお、水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所や 熱源の近くに置いたり、製品の通風孔をふさぐような設置の仕方はしないでください。 火災、感電などの原因となることがあります。

●本製品は、医療機器ではありません。●Windows、Windows 98/Me/2000/XPは米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。●記載の会社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。●外観及び 仕様は、改善のため予告なく変更することがあります。●製品の色合いは、撮影・印刷の仕上がり上、実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●本製品には、保証書が付いています。ご購入の販売店で必ずお受けとりく ださい。(販売店名、ご購入年月日の記入なきものは無効となります。)●お買い上げの際は、製品本体に製造番号が表示されておりますが、保証書記載のものと一致しているかをお確かめください。●液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作ら れていますが、画素欠けや常時点灯する画素が見える場合がありますのであらかじめご了承ください。●使用環境によりTV/FM受信状態が不安定で、画質/音が乱れることがあります。●画面はハメコミ合成です。

#### 製品に関する情報についてはEIZOホームページで

#### http://www.eizo.co.jp/

■製品に関するお問い合わせは 受付時間 月~金9:30~18:00(祝祭日、弊社休業日を除く) EIZOコンタクトセンター 0120-956-812 ●お問い合わせ、ご用命は

### EIZ口株式会社 〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地

・このカタログはエコマーク認定の用紙を使用しています。 ・このカタログは100%再生紙を使用しています。







For Patients

療養生活に、より充実したアメニティを

For Doctors and Nurses

# FlexView®

125A/121A [12.1型アーム式液晶マルチモニター] 81A[ 8.0型アーム式カラー液晶テレビ ]









## アームの広い可動範囲とマルチユースへの対応が実現する ベッドサイドの新しい快適

# For Patients 療養生活に、より充実したアメニティを一

EIZOのFlexViewは、ベッドサイドテレビとしてはもちろん、DVDやビデオ・オン・デマンド、インターネットなどを楽しむことができる端 末として、また、食事メニューの選択や検査スケジュールの確認などが行える院内端末として活用できます。

#### 食事メニューの選択

食事メニューのオーダーや検査ス ケジュール、会計情報の確認、さ らに売店の案内やキャッシュレス 化など、将来のIT化の拡充にも





#### 電子カルテの表示

検査スケジュールなど、患者さん が知りたい医療情報を提供する ことで、不安を解消し信頼感を向 上。患者さん自身が情報を得るこ とで、ナースコールによる業務中 断も低減。



#### TVはもちろん インターネットも

ベッドに横になったままの楽 な姿勢でTVやビデオ・DVD、 ゲームを楽しむことが可能。 インターネットや電子メール など患者さんの快適さを考 えたアメニティを充実。





#### バイタルサインの入力

ベッドサイドで、患者認識票 やバーコードリーダーなどを使っ て、処置や処方、バイタルサ インを確認入力。簡単操作 で入力もスムーズなタッチパ ネルモデルもラインナップ。

#### インフォームドコンセント

インフォームドコンセントの際、電 子カルテの情報やクリニカルパス を呼び出すことで、画像やデータ を見せながら説明することが可能。



ベッドサイドのFlexViewから医用画像やデー タを参照することで、患者さんに対しより分か りやすく症状の説明が行えるほか、回診の際 の電子カルテやバイタルサインの表示・入力 に活用することもできます。

# For Doctors and Nurses 医療・看護現場のさらなる充実を一

### 地上デジタル放送に対応

FlexView 155A FlexView 125A

#### ■ 地上デジタル放送の受信に関する相談、お問い合せは

■総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター

**©** 0570-07-0101

娜 www.dpa.or.ip

■社団法人 デジタル放送推進協会 (Dpa)

受付時間:平日 9:00~21:00/土・日・祝日 9:00~18:00

#### ベッドサイドの利用に便利な充実機能 ■保護パネルで衝撃時も安心 ■抗菌処理(モニター部およびリモコン) 液晶パネル面には、傷や汚れから守るための 銀イオンの効果によって、広範囲の微生物に 保護パネルを採用しています。 対して抗菌作用があります。 ■ディマーセンサー センサーで周囲の明るさを感知。 画面の明るさを自動調整します。 ■安全性を考慮した形状デザイン モニター部の突起物や背面の通風孔を ■プロテクションパッドの採用 モニター部周辺に特殊樹脂加工を施し、 安全性とつかみやすさを両立しました。 各種入出力をサポート テレビチューナーやビデオ入力端子、パソコン入力端子、 ■スピーカー機能 課金システムのタイマー専用端子など、各種入出力をサポート。 リモコンを枕元に置くことで、 周囲に気を遣うことなく 院内IT端末としても活用できます。 視聴できます。 ■インターフェースユニット テレビやビデオ、DVD、PCなど ■マウス機能 多彩な入力に対応します。 指先の動きだけでカーソルの スムーズな操作が可能です。 ■ワイヤード 紛失の心配や、他機器への 影響がありません。

#### ■商品構成 利用シーンを考えた各種仕様

モニター

約2m 電源コンセントへ

アンテナ、パソコン、 課金タイマー等へ

インターフェース

リモコン

取付用器具へ

約1.5m

インターネットの利用や、食事選択のコンテンツ活用に便利なタッ チパネルモデルをラインナップしています。院内情報へのアクセス やカルテの呼出しにも活用できます。

元まで引き寄せることができ、収納性にも優れるため、ナースコー ルの際などの臨時用途にも適しています。







### ■ライト付きモデルを用意

調光が可能なライト付きモデルをラインナップ。モニター同様、手





# 利用目的に合わせて選べる15型、12.1型、8.0型





FlexView 製品ラインナップ	TV十PC 入力モデル (地上デジタル放送対応)	TV+PC 入力モデル	TV+PC 入力モデル (タッチパネル)	TV+PC 入力モデル タッチパネル 増上デジタル放送対応)	TVモデル
標準アーム	125A	121A	121AT	125AT	81A
標準アーム(テイト付き)	125AP	121AP	121ATP	125ATP	81AP
ショートアーム	125AS	121AS	121AST	125AST	81AS
ショートアーム (ライト付き)	125ASP	121ASP	121ASTP	125ASTP	81ASP
ハーフアーム	125AH-D	121AH-D			
/, _//_A	155AH	150AH	150AHT	155AHT	
ラック取付アーム	155AR	150AR	150ART	155ART	

※アーム単体のみの販売は行っておりません。

### アームの可動範囲の広さが、 さらに充実したアメニティを提供します



#### ■楽な姿勢で楽しむ

姿勢や視線に合せて、モニター部の角 度や場所を自由に調整。手前まで引き 寄せることで、患者さんのいちばん無理 のない姿勢で楽しむことができます。



#### ■コンパクトに折りたたむ

据え置き型のテレビとは異なり、設置空 間の確保が不要。使わないときはベッド サイドにコンパクトに折りたたむことができ、 回診や看護活動の妨げになりません。



■標準アームの可動



変えることができます。

上20°、下90°の範囲で角度を



スウィーベル機能 左右300°の範囲で画面を

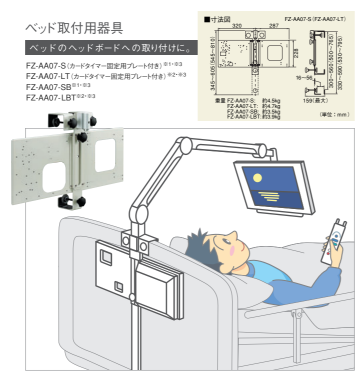
			TV+PC入力モデル				TVモデル	
			15型 12.1型			8.0型		
			155AR/150AR 155ART/150ART 15型アーム式液晶マルチモニター		12.1型アーム式液晶マルチモニター		81A 3人ト付モシュ 8.0型アーム式カラー液晶テレビ	
			●オープン価格 <sup>*1</sup> 地デジ対応モデル	地デジ非対応モデル	●オープン価格 <sup>*1</sup> 地デジ対応モデル	125AP / 121AP 地デジ非対応モデル	●オープン価格 <sup>*1</sup> 81AP 地デジ非対応モデル	
		IE.W.—	FlexView155A	FlexView150A	FlexView 125A	FlexView 121A	FlexView 81A	
		標準アーム ライト付きモデル	_		FlexView 125A FlexView 125AP	FlexView 121A FlexView 121AP	FlexView 81A FlexView 81AP	
		タッチパネルモデル	_	_	FlexView 125AT	FlexView 121AT	_	
		ショートアーム	-	_	FlexView 125AS	FlexView 121AS	FlexView 81AS	
		ライト付きモデル	-	-	FlexView 125ASP	FlexView 121ASP	FlexView 81ASP	
		タッチパネルモデル	_	-	FlexView 125AST	FlexView 121AST	_	
		ハーフアーム	FlexView 155AH	FlexView 150AH	FlexView 125AH-D	FlexView 121AH-D	_	
		タッチパネルモデル	FlexView 155AHT	FlexView 150AHT	_	_	_	
		ラック取付アーム	FlexView 155AR	FlexView 150AR FlexView 150ART	_	_		
		タッチパネルモデル サイズ	FlexView 155ART	FlexView 150ART 視域対角38.1cm)	— 31cm (12.1) 型 (可	[担域分角30.7cm)		
		パネル		<u> 祝珠対用38.1CM)</u> 液晶パネル	31cm (12.1) 型 (円 カラーTFT)		20.3cm (8.0) 型 (可視攻対用20.3cm) カラーTFT液晶パネル	
		ドットピッチ		X0.297mm		×0.240mm	0.2535mm×0.2535mm	
		最大表示色		9万色	1619		- U.23331111170.233311111	
		視野角		'垂直110°	水平120		水平130°垂直120°	
Ŧ		輝度		ルモデルは234cd/m² (typ.)		ルモデルは250cd/m² (typ.)	320cd/m² (typ.)	
モニターユニッ		コントラスト		(typ.)	500:1		250:1 (typ.)	
ᅼ		標準表示面積(横×縦)	304.1×	228.1mm	245.8×1	84.3mm	162.2×121.7mm	
ッド		解像度	1024	×768	1024	×768	640×480	
Γ		スピーカー出力	0.5W + 0.5W	2W + 2W		+ 0.5W	_	
		信号入力		フェースユニットと接続)	専用コネクタ(インター)	フェースユニットと接続)	専用コネクタ(インターフェースユニットと接続)	
		USBハブ機能		IJ− <i>L</i> X2	-	_	_	
		高画質化機能	リニア自動調光機能		リニア自動		リニア自動調光機能	
_		外観寸法(幅×高さ×奥行)/質量		mm /約3.4kg	369×258×46m		276×208×53.5mm/約1.2kg	
1	A V	表示能力 受信方式	約350本モノ NTSC方式	/スコパターン NTSC方式、FM	約400本モノ NTSC方式	/スコパターン NTSC方式、FM	約300本モノスコパターン NTSC方式、FM	
1	対	受信チャンネル	VHF:1~12ch,UHF:13~62ch.	VHF:1~12ch,UHF:13~62ch,	VHF:1~12ch,UHF:13~62ch,	VHF:1~12ch, UHF:13~62ch,	VHF:1~12ch、UHF:13~62ch、	
1	π <del>T</del>	XIB7 (2-10)			CATV <sup>82</sup> :C13~C38ch、地上D000~D999ch		CATV**2:C13~C63ch、FM76.1~89.9MHz	
1	対応(TV・ビデオ・F	チャンネルプリセット	オート/マニュアル方式(		オート/マニュアル方式 (F		オート/マニュアル方式(FM放送はマニュアル設定)	
1	벌	音声	ステレオ、モノラル、2カ国語、多重音声		ステレオ、モノラル、2カ国語、多重音声		モノラル	
1	<b>†</b>	入力端子	アンテナ入力	):F型コネクタ	アンテナ入力	):F型コネクタ	アンテナ入力:F型コネクタ	
F M	F M		ビデオ入力:S端子×	I、RCAピンジャックX1	ビデオ入力:S端子×1	、RCAピンジャックX1	ビデオ入力:RCAピンジャック×1	
		音声入力	RCAピンジャッ			ック (L、R) X1	RCAピンジャック(L、R) X1	
1		入力信号	アナログ	アナログ/デジタル		ログ	_	
ı		端子	D-Sub15ピン(ミニ)×1 DVI-I 29ピン×1*3 アナログ:水平24~50kHz/垂直55~75Hz (ノンインターレース)		D-Sub15ピン(ミニ)×1 水平24~61kHz/垂直55~75Hz(ノンインターレース)			
ı		走査周波数※4水平/垂直						
ı	Р	ドットクロック	デジタル:水平31.5~48kHz/垂直60~70Hz (ノンインターレース) アナログ:21~65MHz デジタル:25~65MHz		80MHz			
ı	C 対	音声入力				vi⊓z ニジャックX1		
ı	応	USBハブ機能	ステレオミニジャック×1			・グ・ファハ・ ・ダウンストリーム×2	_	
			アップストリームX1	アップストリーム×1、ダウンストリーム×2		・リーム×1、ダウンストリーム×1)		
		プラグ&プレイ機能	VESA	DDC2B	VESA	DDC2B	-	
L		シリアルポート		9ピンX1	D-Sub 9ピンX1	_	-	
ľ		入出力	カードタイマー専用端子(	2.5¢ステレオミニジャック)		2.5¢ステレオミニジャック)	カードタイマー専用端子(3.5¢ステレオミニジャック)	
	2	W			カ:専用コネクタ(モニターユニット		∄用端子 	
	そ の 他	省電力設定		DPMS 0%,50/60Hz		DPMS 0%,50/60Hz	AC100V±100V 50/00V	
	IB.	電源 消費電力:( )内は筋電時					AC100V±10%、50/60Hz 17W (3W以下)	
					40W (0.6W以下、機能付機時は/W以下) 196×79×250mm (突起部含まず) /約2.2kg		1/W(3W以下) 146×37×204.5mm(突起部含まず)/約0.7kg	
+		標準アーム				/ 質量:約3.3kg	全長:950mm / 質量:約3.3kg	
		ショートアーム		_		/ 質量:約2.9kg	全長:710mm / 質量:約2.9kg	
ュ	レニット	ハーフアーム	全長546mm	/質量:2.0kg	全長:688mm / 質量:約4			
		ラック取付アーム	全長1027mm	/質量:4.4kg	-	-	_	
	モニターケーブル			全長3m(中出				
Eコンユニット		機能	1	(、音量調整、選局、マウス、	電源、モード選択、音量調整		  電源、モード選択、音量調整、選局、スピーカー、イヤフォンジ	
				・カー、イヤフォンジャック、マイク   ****	イヤフォン ***0 /***0 5		\$6.0 m	
	ケーブル長 外観寸法(幅×長さ×厚み)/質量	約2m/約3.5m 48×175×24m	約2m m /約300g	約2m/約3.5m 48×175×24mm/約300g	約2m 48.5×158×20mm/約150g	約2m 48.5×158×20mm/約160g		
	外観寸法(幅X長さX厚め)/頁重 適合規格	48×175×24m S-JQAマーク、VCCI-B、JEITA IT-3002 (瞬時		-	S-JQAマーク、VCCI-B、瞬時電圧低下対策が	40.3 \ 130 \ 2011111 / #1 100g		
その他			S-JUA ヤーノ、VCCI-B、JETTA TT-30U2 (解析 電圧低下対策規格)、J-Moss 含有マーク※5、 TÜV/S、電気用品安全法、DPMS、DDC2B、 DMPM、BBF、EIZO Eco Products 2004	S-JQAマーク、VCCI-B、JEITA IT- 3002 (瞬時電圧低下対策規格)、 J-Moss 含有マーク*5、	イン、パーソナルコンピュータの漏洩電流に関するガ	イドライン、 パーソナルコンピュータの漏洩電流に関するガイドライン(クラスB)、国際エネル	S-JQAマーク、PSE Circle mark、J-Moss 含有マーク®	
n	10	主な付属品		<u> </u> き、保証期間:1年間※6)、		き、保証期間:1年間※6)、	取扱説明書(保証書付き、保証期間:1年間*6)、	
Ø)		工作的細印			収扱説明書 (休祉書刊で インターフェースコ		収扱説明書(保証書行き、保証期间・「年间***)、 インターフェースユニット取付金具×4、	
Ø∙		I	インターフェースユニット取付金具、モニター取付用ビス (M4×14) ×4、 ケーブルカバー取付用ビス (M3×8) ×1			ニーグF取り並長、 :ス(M3×14)×2	モニター取付用ビス (M3×14)×2	
の·		1	グーブルがハー東対対用とス(M3人8)人1 Microsoft Windows XP/2000/Me/98		Microsoft Window		_	
Ø:		動作OS	IVIICIUSUIL VVIIIUUV	USB LowSpeed Interrupt転送		d Interrupt転送	-	
	÷ u ⇔e	通信手段		d Interrupt転送	USB LowSpee			
	ネル部	通信手段 タッチ耐久性	USB LowSpee	万回	100	万回	_	
	ネル部	通信手段 タッチ耐久性 付属品	USB LowSpee	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100 タッチパネル	VCD-ROM	_	
/\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{		通信手段 タッチ耐久性 付属品 照度	USB LowSpee 100 タッチバネ	万回 I/CD-ROM	100 タッチパネル 500	CD-ROM	- 500 lx	
/\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{	ネル部 *部	通信手段 タッチ耐久性 付属品	USB LowSpec 100 タッチパネ	万回	100 タッチパネル 500 12V/	VCD-ROM	_	

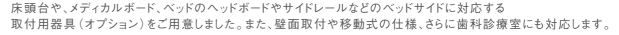
<sup>\*\*3</sup> DVI-1 29ピンコネクタは、デジタル/アナログ信号入力どちらにも対応可能です。\*\*4 インターレース表示には対応しておりません。\*\*5 \*\*1 \*\*6 取付用器具は保証対象外です。



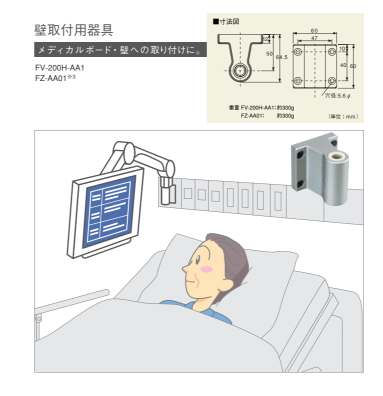
さまざまな設置環境に対応する、豊富な取付ユニット。 多彩な医療ニーズにフレキシブルに対応します。

床頭台取付用器具 床頭台への取り付けに。 FZ-AA09 この取付用器具は、15型アーム式マルチモニター (155AR/150AR、155ART/150ART)に対応しています。





- ◎床頭台取付器具(FZ-AA09)はラック取付アーム専用です。それ以外の器具は、標準アーム、ショートアーム、ハーフアーム専用です。
- ◎近辺の危険物(窓ガラス、設備等)回避のため、金具の中にアームの回転を制限するヒンジトルクが入った器具もご用意しています。
- ◎取付用器具は、全てオープン価格です。オープン価格の製品は、標準価格を定めていません。



ポール取付用器具

固定式ポールなどへの取り付けに。

